

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

اللغة العربية

للفصل الخامس الابتدائي

الاسبوع (12)





(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية



الأداء الصفّي (الأسبوع الثاني عشر)

1- النص الشعري (عيون الحكم) (متحرر):

وإذا الصديق أسى عليك بجهله
فاصفح لأجل الود ليس لأجله
في الجو مكتوب على صفح الهوى
من يصنع المعروف يجز بمثله

أ) هات:

- مرادف (الود):
 - مضاد (بجهله):
 - جمع (الصديق):
 - مفرد (صفح):
- ب) ماذا تفعل إذا أخطأ صديقك في حقك؟

ج) استخرج من الأبيات: (أسلوب أمر – تعبير مجازي)

2- القواعد النحوية : (أنشطة وتدريبات على المضاف إليه)

حدد المضاف إليه وبين علامة جره:

- حديقة الحيوان واسعة. علامة الجر:
- اخترع العلماء نافع للبشرية. علامة الجر:
- أغصان الأشجار متشابكة. علامة الجر:
- موضوع القصتين شيق. علامة الجر:
- يجب احترام المعلمين. علامة الجر:
- مصنع السيارات حديث. علامة الجر:

3 - التعبير الكتابي: نموذج كتابة الخبر الصحفي:

اكتب خبرًا صحفيًا عن المبادرة المصرية (اتحضر للأخضر) مراعيًا عناصر الخبر الصحفي.

.....

.....

.....

.....



(الصف الخامس)

وزارة التربية والتعليم
مكتب مستشار اللغة العربية



الأداء المنزلي (الأسبوع الثاني عشر)

1- النص الشعري (عيون الحكم):

• إلام يدعونا الشاعر في النص؟

•

• ما الصفة التي يجب أن يتحلى بها الإنسان في كل الأمور؟

•

• ما عاقبة من يزرع الشر؟

•

2- القواعد النحوية : (أنشطة وتدريبات على المضاف إليه)

حدد المضاف إليه وبين علامة جره:

- حوض السمك كبير. علامة الجر:
- قصص الأطفال كثيرة. علامة الجر:
- أحب تناول المثلجات. علامة الجر:
- ناقش المعلم موضوع الدرس. علامة الجر:
- يجب احترام كبار السن. علامة الجر:
- زرنا برج القاهرة. علامة الجر:

3 - التعبير الكتابي: نموذج كتابة الخبر الصحفي:

اكتب خبرًا صحفيًا عن مؤتمر دولي تم انعقاده في مصر لمواجهة التغيرات المناخية مراعيًا عناصر الخبر الصحفي.

.....

.....

.....

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

الدراسات

للفصل الخامس الابتدائي

الاسبوع (12)



السؤال الأول :- اكمل العبارات الآتية :

- ١) اخترع المصريون القدماء الساعة لتحديد
- ٢) من أشهر علماء جامعه الإسكندرية في الهندسة
- ٣) اخذ المصريون القدماء من الحضارة العراقية رسم
- ٤) استقدم ابناء امراء البلاد الآسيوية للدراسة في مصر الملك

السؤال الثاني: اكتب كلمة (مواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة :-

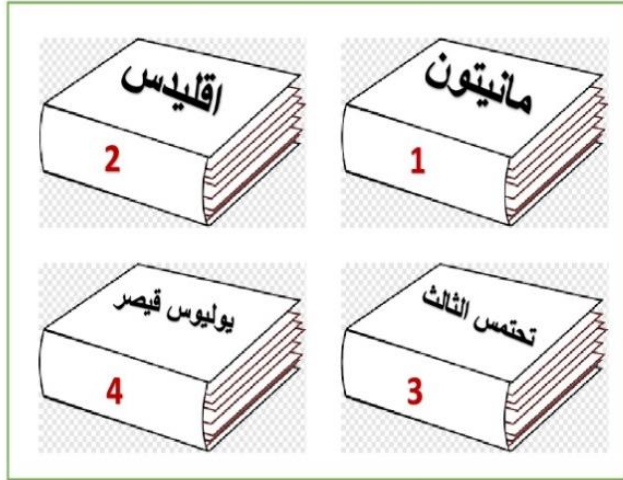
- ١- تعد البعثات التعليمية احد اشكال التواصل العلمي والثقافي . ()
- ٢- اخترع المصري القديم الاطراف الصناعية . ()
- ٣- لم تؤثر مصر ثقافيا وعلميا على حضارة البلاد الأخرى . ()
- ٤- استخدم المصريون القدماء الاختام نتيجة تأثرهم بالحضارة اليونانية . ()

السؤال الثالث: صنف وسائل التواصل الآتية الى العصور التي تنتمي اليها .:

- (دراسة ابناء امراء البلاد الآسيوية في مصر - ارسال البعثات العلمية - دراسة الطلاب في جامعه الإسكندرية القديمة - اقامه المؤتمرات العلمية - انشاء مكتبه الإسكندرية القديمة - استخدام الاختام)

في عصر المصريين القدماء	في عصر البطالمة	في العصر الحالي

السؤال الأول : لاحظ الشكل ثم ضع الرقم في مكانه المناسب امام الجمل الآتية :-



- ١ - أضاف السنة الكبيسة على التقويم الشمسي يشير اليه الرقم (.....)
- ٢ - أحد علماء التاريخ يشير اليه الرقم (.....)
- ٣ - أحد علماء الهندسة يشير اليه الرقم (.....)
- ٤ - قام بتعليم أبناء أمراء آسيا في مصر يشير اليه الرقم (.....)

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

- ١ - اسماء شهور السنه الميلاديه تعود في الاصل الى ----- .
(الفينيقيين - الرومان - البطالمة - الآشوريين)
- ٢ - شيدت مكتبه الإسكندرية في عصر----- .
(الهكسوس - الرومان - البطالمة - الفرس)
- ٣ - من اشكال التواصل العلمي والثقافي بين الدول ----- .
(الصراعات - المعاهدات - الحروب - المؤتمرات)
- ٤ - تأثر شكل بناء المعابد في بلاد العراق القديم بالفنون المصرية مثل ----- .
(الهرم الأكبر - معبد حتشبسوت - معبد الكرنك - الهرم المدرج)

السؤال الثالث :- أجب عن الأسئلة التالية :-

- ١ - ما النتائج المترتبة على : إنشاء جامعه الإسكندرية .

- ٢ - دلل على صحة العبارة : تأثر بلاد العراق القديم بالحضارة المصرية القديمة .

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

العلوم

للفصل الخامس الابتدائي

الاسبوع (12)





الاسبوع الثاني عشر

الوحدة الرابعة : الأنماط في السماء

المفهوم الثاني : أنماط حركة الأجسام في السماء (الجزء الثاني)

ورقة عمل

الأسم. :

فصل.

اختر الأجوبة الصحيحة:

١ - يعتبر الشمس متوسط الحجم.

أ- مذنب ب- كوكب ج- نيزك د- نجم

٢ - مجموعة النجوم التي تكون معا شكلا معيناً في السماء تسمى

أ- المجموعة الشمسية ب- التجمع النجمي

ج- محور الأرض د- الساعة الشمسية

٣ - يتغير طول وزاوية الظل باختلاف موقع في السماء.

أ- الشمس ب- القمر ج- النجوم د- السحاب

٤ - تظهر نجوم جديدة كل ليلة من جهة.....

أ- الشمال ب- الجنوب ج- الشرق د- الغرب

أكمل العبارات التالية:

١ - تتكون النجوم من

٢ - من أمثلة المناظير ثنائية العدسة

٣ - يكون طول الظل في فترة..... أقصر من باقي الأوقات.

٤ - يمكن رؤية بعض الأجرام السماوية مثل بالعين المجردة.

لماذا لا نرسل رواد الفضاء لاستكشاف النجوم؟

اذكر اسم جهاز يستخدم لرصد الأجرام السماوية.





الاسبوع الثاني عشر

الوحدة الرابعة : الأنماط في السماء

المفهوم الثاني : أنماط حركة الأجسام في السماء (الجزء الثاني)

واجب منزلي

اختر الاجابه الصحيحة:

- ١- أوريون الصياد من أمثلة في السماء.
أ- الكواكب ب- التجمعات النجمية ج- الأنهار الجليدية د- التلسكوبات
- ٢- في الصباح يكون ظل الشخص
أ- قصيرا. ب- غير موجود. ج- فوقه. د- طويلا.
- ٣- تتكون النجوم من
أ- صخور. ب- غازات. ج- رمال. د- معادن.
- ٤- أقرب النجوم للأرض.
أ- الزهرة ب- القمر ج- المشتري د- الشمس

ضع علامة (✓) أو (×)

- ١- لا يمكن رؤية النيازك والمذنبات بالعين المجردة. ()
- ٢- الشمس هي النجم الوحيد في المجموعة الشمسية. ()
- ٣- يسمح الغلاف الجوي بنفاذ بعض الموجات الضوئية. ()
- ٤- يمكن ارسال رواد الفضاء لاستكشاف النجوم البعيدة عنا. ()
- ٥- يمكن ملاحظة تجمعات نجمية مختلفة في الصيف أكثر من الشتاء. ()
- ٦- تسمى مجموعة النجوم التي تكون معا شكلا معيناً في السماء بالتجمع النجمي. ()





مادة العلوم - الفصل الدراسي الثاني

الصف الخامس الابتدائي

اختبار اسبوعي (١٢) - (أ)

أنماط حركة الأجسام في السماء (الجزء الثاني)

السؤال الأول : أكمل مايتي

- يختلف طول الظل حسب موقع في السماء.

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:

- مجموعة من النجوم تكون معا شكلا معيناً في السماء.

السؤال الثالث : علل لما يأتي

- تبدو لنا الشمس أكبر بكثير من باقى النجوم.

السؤال الرابع : صوب ما تحته خط

- نستخدم بعض الأدوات مثل الميكروسكوب لدراسة الأجرام السماوية.

- يمثل الغلاف الجوي طبقة حماية تحيط بكوكب الأرض لأنه يتكون به السحب والغيوم.





مادة العلوم - الفصل الدراسي الثاني

الصف الخامس الابتدائي

اختبار اسبوعي (١٢) - (ب)

أنماط حركة الأجسام في السماء (الجزء الثاني)

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- المناظير ثنائية العدسة والتلسكوبات من الأدوات المستخدمة في

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:

- أجرام سماوية عملاقة تتكون من غازات.

السؤال الثالث : علل لما يأتي

- تبدو لنا الشمس أكبر بكثير من باقي النجوم.

السؤال الرابع : صوب ما تحته خط

- تغير موقع الشمس في السماء خلال اليوم يسبب تشابه طول الظل.
- يمثل الغلاف الجوي طبقة حماية تحيط بكوكب الأرض لأنه يتكون به السحب والغيوم.





مادة العلوم - الفصل الدراسي الثاني

الصف الخامس الابتدائي

اختبار اسبوعي (١٢) - (ج)

أنماط حركة الأجسام في السماء (الجزء الثاني)

السؤال الأول : أكمل ما يأتي

- تعد الشمس نجما الحجم بالنسبة لباقي النجوم.

السؤال الثاني : اكتب ما تدل عليه العبارة التالية:

- أجرام سماوية عملاقة تتكون من غازات.

السؤال الثالث : علل لما يأتي

- يختلف طول وزاوية الظلال على مدار النهار.

السؤال الرابع : صوب ما تحته خط

- أقرب النجوم إلى الأرض هو المشتري.

- تظهر التجمعات النجمية أكثر في فصل الربيع



حمل الآن

مجانا وحصريا

اداءات وتقييمات الوزارة

الرياضيات

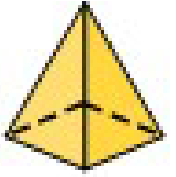
للفصل الخامس الابتدائي

الاسبوع (12)



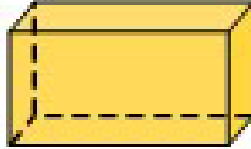
الصف الخامس-الاسبوع الثاني عشر – أداء صفي

(1)



اسم الشكل: -----
 عدد الأوجه: -----
 عدد الرؤوس: -----
 عدد الأحرف: -----

(2)



اسم الشكل: -----
 عدد الأوجه: -----
 عدد الرؤوس: -----
 عدد الأحرف: -----

(3)



اسم الشكل: -----
 عدد الأوجه: -----
 عدد الرؤوس: -----
 عدد الأحرف: -----

(4) عدد أحرف المكعب = ----- حرفا

(5) عدد أحرف الأسطوانة = ----- حرف

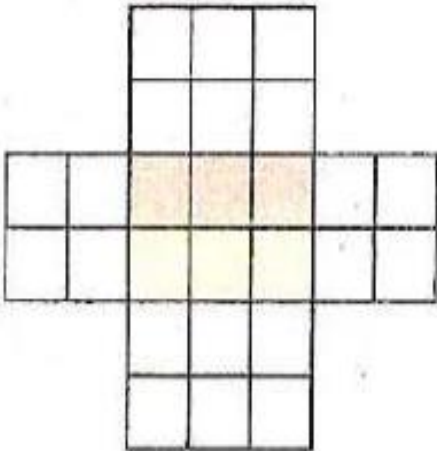
(6) الشكل ثلاثي الأبعاد الذي له 6 أوجه ، و 8 رؤوس ، 12 حرف هو ----- ، -----

(7) عند طي الشكل المقابل بحيث يمثل الجزء المظلل قاعدة الشكل

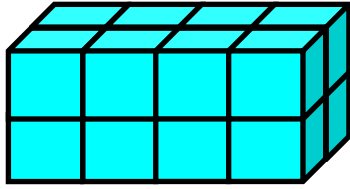
لاحظ الشكل الناتج ثم أكمل ما يلي: "علمًا بأن حجم كل مكعب 1 سم³

عدد الطبقات للشكل الناتج = ----- طبقة

مساحة الطبقة الواحدة = ----- سم²، الحجم = ----- سم³



(8) لاحظ شكل متوازي المستطيلات المقابل ثم أكمل: "علمًا بأن حجم كل مكعب 1 سم مكعب"

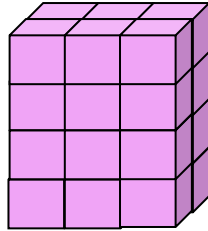


عدد الطبقات الأفقية = ----- طبقة

عدد المكعبات في كل طبقة = ----- مكعب

حجم الشكل = ----- سم مكعب

(9) لاحظ شكل متوازي المستطيلات المقابل ثم أكمل: "علمًا بأن حجم كل مكعب 1 سم مكعب"

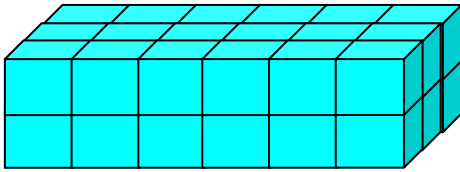


عدد الطبقات الأفقية = ----- طبقة

عدد المكعبات في كل طبقة = ----- مكعب

حجم الشكل = ----- سم مكعب

(10) لاحظ شكل متوازي المستطيلات المقابل ثم أكمل: "علمًا بأن حجم كل مكعب 1 سم مكعب"



عدد الشرائح الرأسية = ----- شريحة

عدد المكعبات في كل شريحة = ----- مكعب

حجم الشكل = ----- سم مكعب

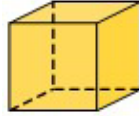
الصف الخامس-الاسبوع الثاني عشر – أداء منزلي

(3)



اسم الشكل: -----
 عدد الأوجه: -----
 عدد الرؤوس: -----
 عدد الأحرف: -----

(2)



اسم الشكل: -----
 عدد الأوجه: -----
 عدد الرؤوس: -----
 عدد الأحرف: -----

(1)



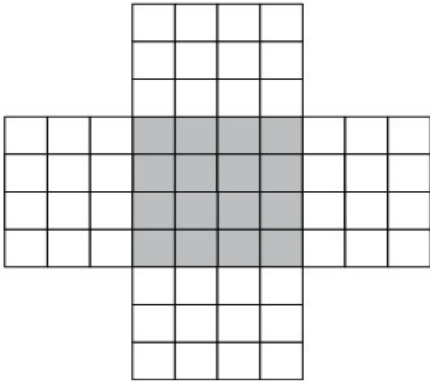
اسم الشكل: -----
 عدد الأوجه: -----
 عدد الرؤوس: -----
 عدد الأحرف: -----

4) قاعدة الأسطوانة على شكل -----

5) قاعدة المخروط على شكل -----

6) الشكل الثلاثي الذي له قاعدة واحدة ، ورأس واحدة هو-----

7) مكعب طول حرفه 5 سم ، فإن مجموع أطوال أحرفه = ----- سم



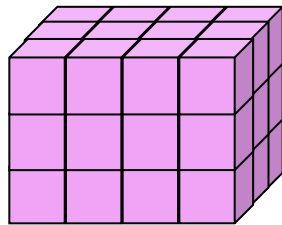
8) عند طي الشكل المقابل بحيث يمثل الجزء المظلل قاعدة الشكل

لاحظ الشكل الناتج ثم أكمل ما يلي: " علمًا بأن حجم كل مكعب 1 سم³

عدد الطبقات للشكل الناتج = ----- طبقة

مساحة الطبقة الواحدة = ----- سم²

9) لاحظ شكل متوازي المستطيلات المقابل ثم أكمل: " علمًا بأن حجم كل مكعب 1 سم مكعب "



عدد الشرائح الرأسية = ----- شريحة

عدد المكعبات في كل شريحة = ----- مكعب

حجم الشكل = ----- سم مكعب

10) متوازي مستطيلات مقسم إلى 4 طبقات ، وكل طبقة بها 6 مكعبات وحدة .

فإن حجم متوازي المستطيلات = ----- وحدة مكعبة

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة
تكنولوجيا المعلومات
للصف الخامس الابتدائي
الاسبوع (12)



الصف الخامس الابتدائي - التقييم الأسبوعي والواجب المنزلي -
الأسبوع الثاني عشر (١٢)

(استكمال تنفيذ مشروع الفصل الدراسي الثاني)

اختر من بين الموضوعات التالية لتكون عنوان لمشروعك واستخدم الخطوات التالية لتنفيذ المشروع

١- القضية الأولى

التوعية بإدارة المياه/المخلفات.

٢- القضية الثانية

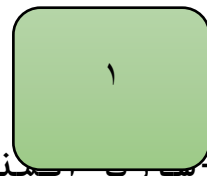
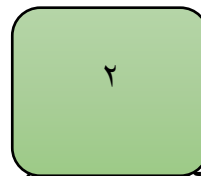
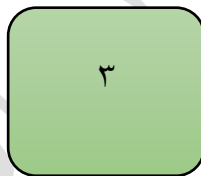
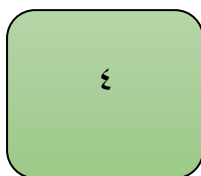
استهلاك الطاقة.

٣- القضية الثالثة

تغير المناخ

الخطوات المطلوبة لتنفيذ المشروع: -

- ١- ابحث ضمن مجموعة حول قضية بيئية تؤثر على المصريين من ضمن القضايا السابقة
- ٢- اختر أعضاء فريقك
- ٣- آليات التخطيط
- ٤- اجمع المعلومات من المصادر الموثوقة حول قضيتك
- ٥- أجر استطلاع للرأي
- ٦- أنشئ عرضك التقديمي



٧- شارك المنتج النهائي مع زملائك.

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

ICT

للفصل الخامس الابتدائي

الاسبوع (12)



Primary Grade 5 - Weekly assessment and homework – Twelfth week (12)
(Continue. Implementation of the second semester project)

Choose from these topics a title for your project and use the following steps to implement the project.

1- The first case:

Awareness of water/waste management.

2- The second case:

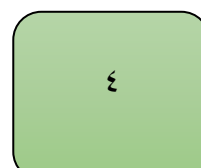
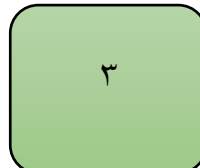
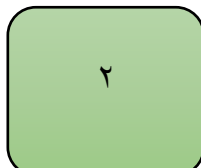
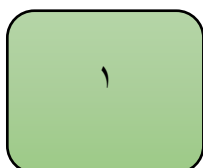
Power consumption.

3- The third case:

Climate change

Steps required to implement the project: -

- 1. Search in a group on an environmental issue affecting Egyptians among the previous issues.**
- 2. Choose your team members.**
- 3. Planning mechanisms.**
- 4. Collect information from reliable sources about your case.**
- 5. Conduct a poll.**
- 6. Create your presentation.**
- 7. Share the finished product with your colleagues.**



حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

المات

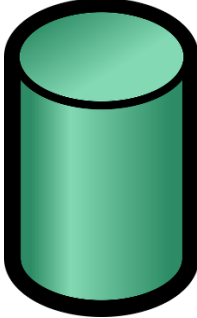
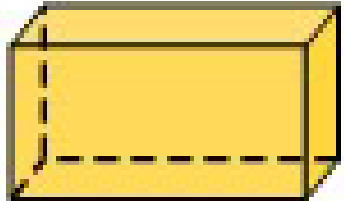
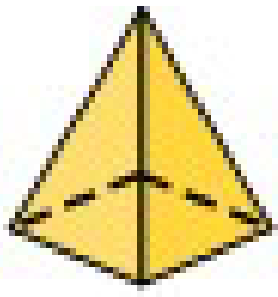
للفصل الخامس الابتدائي

الاسبوع (12)





Grade 5 – Week 12 – In-Class Performance

(1) 	(2) 	(3) 
Name of the shape:..... Number of faces:.... Number of vertices..... Number of edges:.....	Name of the shape:..... Number of faces:.... Number of vertices..... Number of edges:.....	Name of the shape:..... Number of faces:.... Number of vertices..... Number of edges:.....

4) Number of edges in a cube = ----- edges

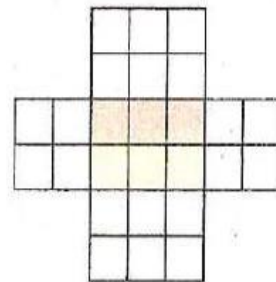
5) Number of edges in a cylinder = ----- edge(s)

6) The 3- dimensional shape that has 6 faces, 8 vertices, and 12 edges is
-----, -----

7) When folding the opposite shape so that the shaded part becomes the base, observe the resulting shape, then complete the following:

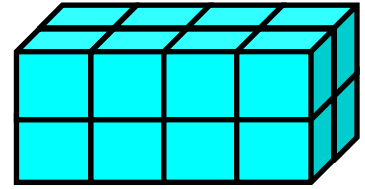
"Knowing that the volume of each cube is 1 cm^3 ":

- Number of layers in the resulting shape = ----- layer(s)
- Area of one layer = ----- cm^2
- Volume = ----- cm^3



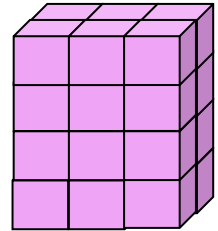
8) Observe the rectangular prism (cuboid) shape below and complete:
"Knowing that the volume of each cube is 1 cm^3 ":

- Number of horizontal layers = ----- layer(s)
- Number of cubes in each layer = ----- cube(s)
- Volume of the shape = ----- cm^3



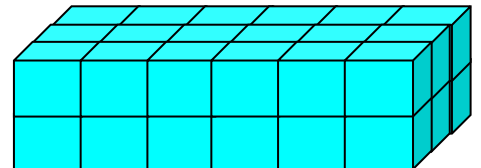
9) Observe the rectangular prism (cuboid) shape below and complete:
"Knowing that the volume of each cube is 1 cm^3 ":

- Number of horizontal layers = ----- layer(s)
- Number of cubes in each layer = ----- cube(s)
- Volume of the shape = ----- cm^3


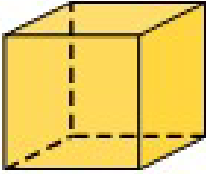
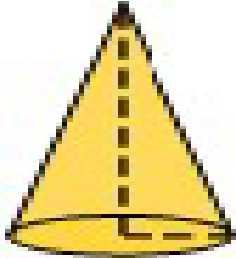


10) Observe the rectangular prism (cuboid) shape below and complete:
"Knowing that the volume of each cube is 1 cm^3 ":

- Number of vertical slices = ----- slice(s)
- Number of cubes in each slice = ----- cube(s)
- Volume of the shape = ----- cm^3



Grade 5 – Week 12 – Home Assignment

(1) 	(2) 	(3) 
Name of the shape:.....	Name of the shape:.....	Name of the shape:.....
Number of faces:....	Number of faces:....	Number of faces:....
Number of vertices.....	Number of vertices.....	Number of vertices.....
Number of edges:.....	Number of edges:.....	Number of edges:.....

4) The base of a cylinder is in the shape of a -----

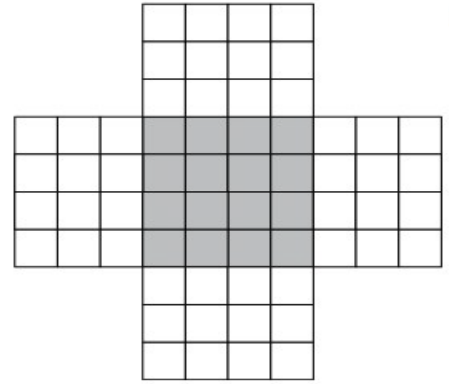
5) The base of a cone is in the shape of a -----

6) The three-dimensional shape that has one base and one vertex is a -

7) A cube with an edge length of 5 cm, then the sum of the lengths of all its edges is = ----- cm

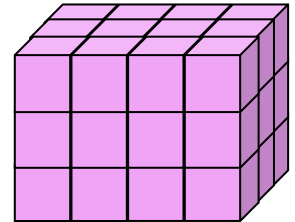
8) When folding the adjacent shape so that the shaded part becomes the base, observe the resulting shape and complete the following:
 "Knowing that the volume of each cube is 1 cm^3 ":

- Number of layers in the resulting shape = ----- layer(s)
- Area of one layer = ----- cm^2



9) Observe the rectangular prism (cuboid) shape and complete:
 "Knowing that the volume of each cube is 1 cm^3 ":

- Number of vertical slices = ----- slice(s)
- Number of cubes in each slice = ----- cube(s)
- Volume of the shape = ----- cm^3



10) A rectangular prism is divided into 4 layers, and each layer contains 6 unit cubes.

Then, the volume of the rectangular prism = ----- cubic units

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

اداءات وتقييمات الوزارة

الساينس

للفصل الخامس الابتدائي

الاسبوع (12)





The twelfth week
Unit four : Patterns in the sky
Patterns of motion in the sky (part two)
Worksheet

Name:

Class:

Choose the correct answer:

1- The sun is considered as a medium sized

- a - comet. b- planet. c- meteoroid. d- star.

2- A group of stars that looks like a certain shape in the sky is called

- a- solar system b- constellation c- Earth's axis d- sundial

3- The length and angle of the shadow change depending on the position of the in the sky.

- a- Sun b- Moon c- Stars d- Clouds

4- New stars appear every night from the direction of

- a- north. b- South. c- East. d- West.

Complete the following sentences:

1- Stars are made of

2- An example of binoculars is.....

3- The length of the shadow during thetime is shorter than the other times.

4- Some celestial bodies, such as, can be seen with the naked eye.

Why don't we send astronauts to explore the stars?

Name a device that used to observe celestial bodies.





The twelfth week
Unit four : Patterns in the sky
Patterns of motion in the sky (part two)
Homework

Choose the correct answer:

1- Orion is an example of in the sky.

- a- planets b- constellations c- glaciers d- telescopes

2- In the morning, a person's shadow is

- a- short. b- non-exist. c- above him. d- long.

3- Stars are made of

- a- rocks. b- gases. c- sand. d- metals.

4. The closest star to Earth is

- a- Venus. b- the moon c- Jupiter d- the Sun.

Put (✓) or (×)

- 1- Comets and meteors cannot be seen with the naked eye. ()
- 2- The Sun is the only star in the solar system. ()
- 3- The atmosphere allows some light waves to pass through it. ()
- 4- Astronauts can be sent to explore distant stars. ()
- 5- Different star clusters can be observed more in the summer than in the winter. ()
- 6- A group of stars that looks like a certain shape in the sky is called a constellation. ()





Primary five

Science – second term

Patterns of motion in the sky (part two)

Weekly test (12) – (A)

Question 1: Complete the following:

- The length of the shadow varies depending on the position of the in the sky.

Question 2: Write what the following statement means:

- A group of stars that looks like a certain shape in the sky.

Question 3: Give reason for the following:

- The sun appears to us much larger than other stars.

Question 4: Correct the underlined:

- We use tools such as microscopes to study celestial objects.
- The atmosphere acts as a protective layer surrounding the Earth planet because it forms clouds.





Primary five

Science – second term

Patterns of motion in the sky (part two)

Weekly test (12) – (B)

Question 1: Complete the following:

- Binoculars and telescopes are tools used to

Question 2: Write what the following statement means:

- Giant celestial bodies composed of gases.

Question 3: Give reason for the following:

- The sun appears to us much larger than other stars.

Question 4: Correct the underlined:

- The sun's changing position in the sky throughout the day causes the length of shadow to be similar.
- The atmosphere acts as a protective layer surrounding the Earth planet because it forms clouds.





Primary five

Science – second term

Patterns of motion in the sky (part two)

Weekly test (12) – (C)

Question 1: Complete the following:

The Sun is a sized star relative to other stars.

Question 2: Write what the following statement means:

- Giant celestial bodies composed of gases.

Question 3: Give reason for the following:

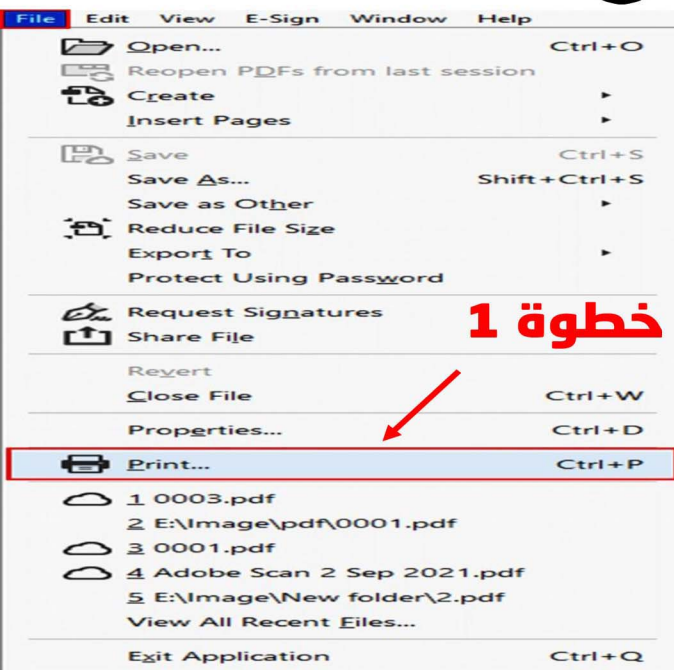
- The length and angle of shadows vary throughout the day.

Question 4: Correct the underlined:

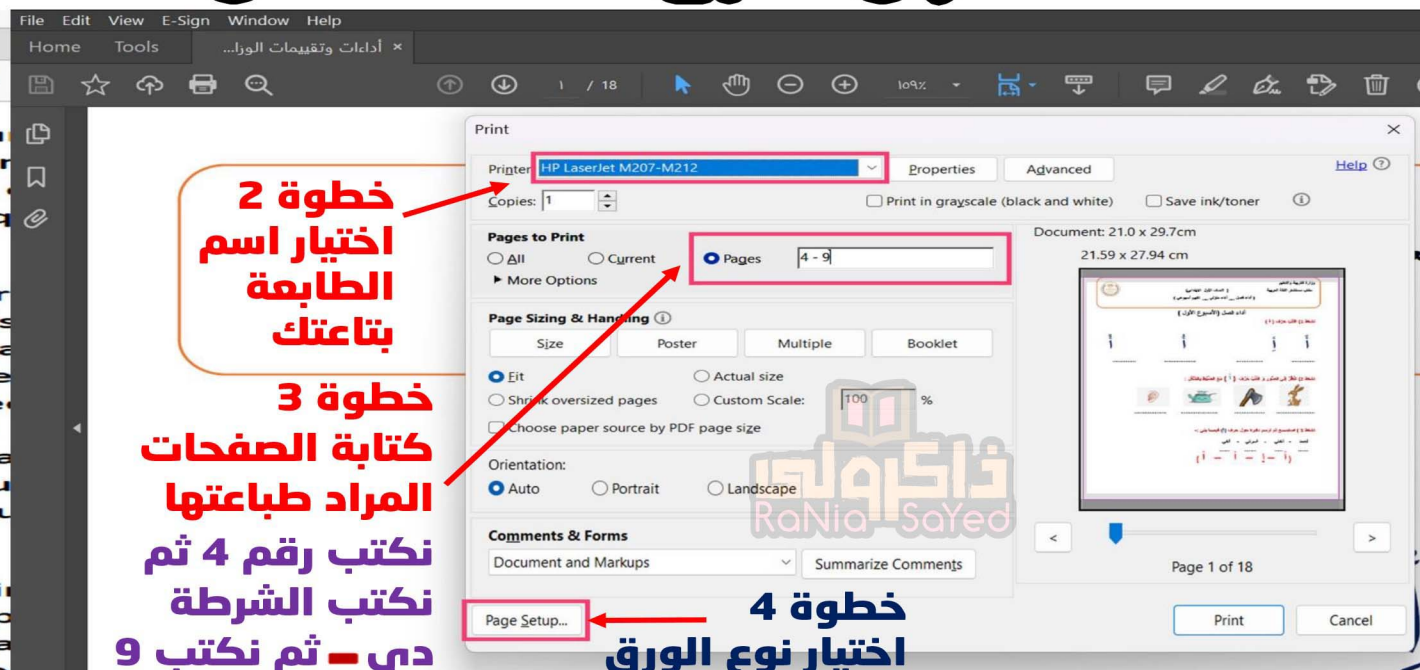
- The closet star to the Earth is Jupiter.
- Constellations are most visible in the spring.



كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



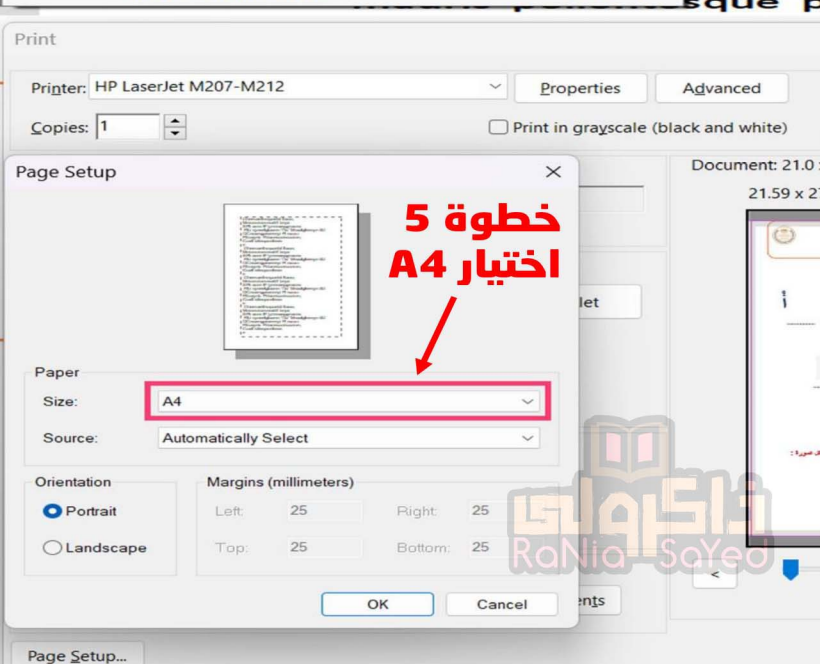
خطوة 1



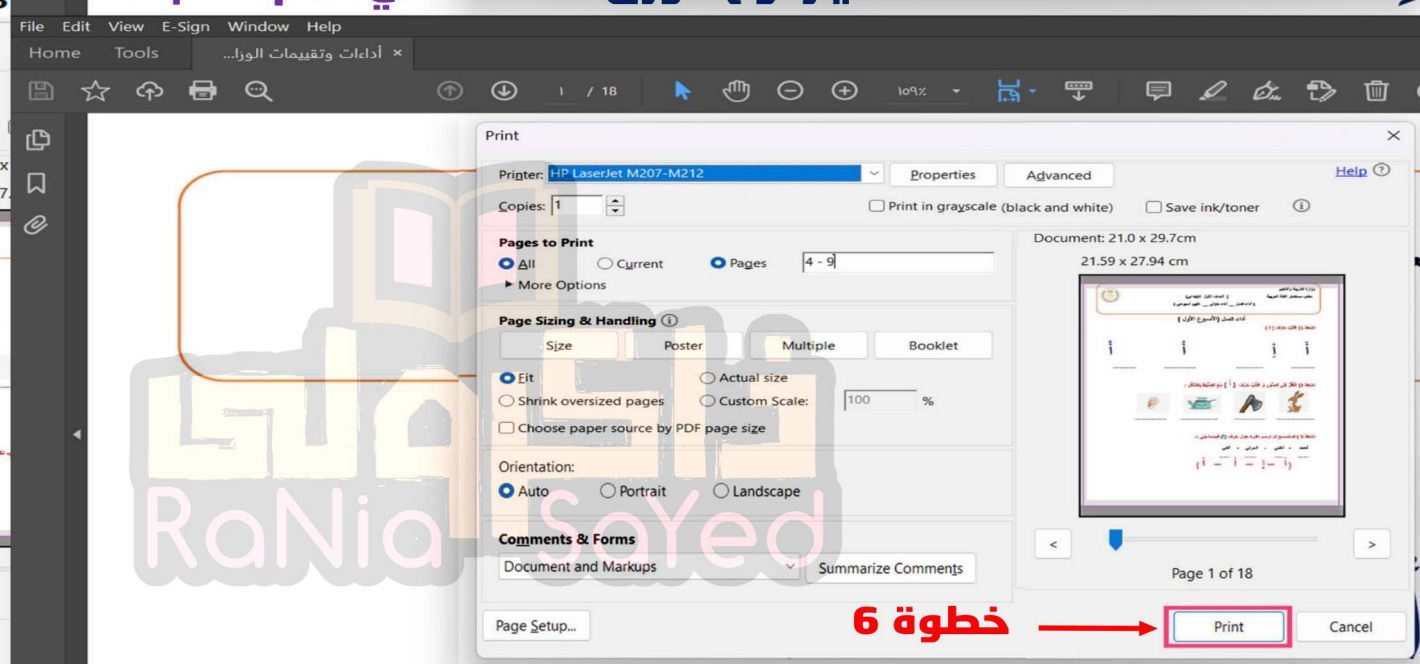
خطوة 2
اختيار اسم
الطابعة
بتاعتك

خطوة 3
كتابة الصفحات
المراد طباعتها
نكتب رقم 4 ثم
نكتب الشرطة
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4
اختيار نوع الورق



خطوة 5
اختيار A4



خطوة 6